

Typ	Výrobce	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$I_a$	$-U_{g1}$	$S$	$R_i$
		V	A	V	mA	V	mA/V	k $\Omega$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
RS254	Telefunken	35	29	11000	1400	1300	9	1,1
RS255	Telefunken	35	60	11000	2600	70	12	6,4
RS257	Telefunken	17,5	110	11000	2800	600	18	9,4
RS259	Telefunken	35	29	11000	1600	150	11	6,4
RS260	Telefunken	17,5	58	11000	1600	150	10	7,7
RS261	Telefunken	17,5	58	11000	1400	1300	9	1,1
RS262	Telefunken	17,5	150	11000	1600	1300	17	0,5
RS263	Telefunken	9	510	10000	8000	—	35	1,1
RS266	Telefunken	35	125	12000	6500	150	29	1,35
RS277	Telefunken	7,5	3	1500	—	—	2,2	9
RS282	Telefunken	8	1,6	1000	180	150	5,5	2,2
RS283A	Telefunken	11	4,2	2500	300	—	3,5	4
RS284	Telefunken	11	5,5	2500	350	—	6	3,3
RS285	Telefunken	11	16,5	2500	750	—	12	1,66
RS297	Telefunken	2	5	800	80	—	1,8	4
RS300	Telefunken	17,5	1900	10000	46000	—	200	0,55
RS301	Telefunken	15	1600	10000	30000	—	100	0,77
RS315	Telefunken	16,6	20	4000	550	—	4	—
RS329	Telefunken	23	13,5	5000	500	—	4	8,25
RS331	Telefunken	10	4,8	1600	—	—	1,3	2,5
RS351	Telefunken	8	55	3000	600	—	5	10
RS353	Telefunken	16,5	18	12000	350	—	3	17
RS366	Telefunken	17,5	425	10000	10000	—	30	1,1
RS394	Telefunken	12,6	0,3	700	80	—	6	5,3
RS396	Telefunken	6,8	12,5	3000	400	300	3	3,5
RS557A	Siemens	18	50	11000	4000	600	—	—
RS1001W	Siemens	5	140	6000	2500	100	—	—
RV24	Telefunken	14	4,4	1500	75	—	2,8	25
RV25	Telefunken	13,6	4,4	1800	100	220	0,65	2,5
RV230	Telefunken	21,5	1,2	2000	120	190	0,85	1,5
RV246	Telefunken	10	1,1	1000	75	75	1	2,2
RV271	Telefunken	8	1,5	1500	75	160	6,83	2,5
RV271A	Telefunken	8	1,5	1500	75	160	0,83	2,5
RV330A	Telefunken	16	5,5	1500	270	220	0,63	0,39
RV335	Telefunken	12,6	1,2	300	230	25	0,7	4
RV900	Telefunken	12,6	5	2000	500	—	20	0,41
RV2300	Telefunken	21,5	1,2	2000	200	190	0,76	1,5
RV2400	Telefunken	6	2,7	1000	100	145	3,9	6,7
RU2500	Telefunken	13,6	4,4	1800	100	220	0,65	2,5
SE2050	jap.	4,5	1,6	350	27	—	—	—
SN164	jap.	17	52	8000	—	—	—	—
SN167	jap.	24	75	12000	2500	600	4,7	2
SN167H	jap.	24	75	15000	1500	500	—	—

$R_a$	$P_0$	$P_v$	$\mu$	$C_{ag}$	Poznámky	Typ	Pa-tice
k $\Omega$	W	W					
10	11	12	13	14	15	16	17
—	12000	10000	10	—	A3; zes B; $f_{max}=3$ Mc/s; $I_{g1}=150$ mA; $P_b=300$ W	RS254	900
—	12000	20000	77	—	A3; zes B; $f=3$ Mc/s; $I_{g1}=150$ mA; $P_b=500$ W	RS255	
—	12000	20000	17	—	A3; zes B; $f=3$ Mc/s; $I_{g1}=500$ mA; $P_b=700$ W	RS257	
—	—	10000	71	—		RS259	
—	12000	10000	77	—	A3; zes B; $f=3$ Mc/s; $I_{g1}=250$ mA; $P_b=150$ W	RS260	
—	12000	10000	10	—	A3; zes B; $f=3$ Mc/s; $P_b=300$ W; $I_{g1}=150$ mA	RS261	
—	35000	25000	10	—	A3; zes B; $I_{g1}=500$ mA; $P_b=1$ kW	RS262	
—	30000	50000	40	—		RS263	
—	30000	50000	40	—	A3; zes B; $f_{max}=3$ Mc/s; $I_{g1}=1,5$ A; $P_b=2$ kW	RS266	
—	55	—	—	—		RS277	
—	100	100	12,5	—	$f_{max}=60$ Mc/s	RS282	
—	250	—	25	—	$f_{max}=15$ Mc/s; $I_{k max}=400$ mA	RS283A	
—	600	—	20	—	$f_{max}=15$ Mc/s; $I_{k max}=400$ mA	RS284	
—	750	10000	20	—	$f_{max}=15$ Mc/s	RS285	
—	40	25	7	—	$f_{max}=60$ Mc/s	RS297	
—	165000	300000	111	120	$C_{gk}=240$ pF; $C_{ak}=40$ pF; vod	RS300	
—	150000	200000	77	—	$I_{g1}=100$ A	RS301	
—	700	1500	—	—	$f_{max}=15$ Mc/s	RS315	
—	500	1000	33	—	$f_{max}=75$ Mc/s	RS329	
—	75	75	33	5	$C_{gk}=240$ pF; $C_{ak}=1$ pF	RS331	
—	600	1200	50	—	$f_{max}=100$ Mc/s	RS351	
—	800	2500	50	—	$f_{max}=15$ Mc/s	RS353	
—	50000	70000	33	—	$f_{max}=3$ Mc/s	RS366	
—	32	45	20	—	$f_{max}=30$ Mc/s; $I_{g1}=18$ mA	RS394	
—	1000	800	10	—	$f_{max}=30$ Mc/s; $I_{g1}=65$ mA	RS396	
—	12000	30000	16,5	—	A3; zes B; $f=5$ Mc/s; $I_{g1}=500$ mA; $P_b=600$ W	RS557A	
—	10000	11000	62	—	A3; zes B; zsg; $f=100$ Mc/s; $I_{g1}=450$ mA; $P_b=640$ W	RS1001W	
—	—	50	70	—		RV24	
—	180	—	6,7	—		RV25	
—	300	—	7,7	—		RV230	
—	75	—	10	—		RV246	
—	110	—	8,3	—		RV271	
—	110	—	8,3	—		RV271A	
—	750	—	6	—		RV330A	
—	70	—	7,1	—	$R_k=110\Omega$ ; $d=14\%$	RV335	
—	1000	1000	8,3	—	zesv nf	RV900	
—	300	—	7,7	—		RV2300	
1,5	30	—	1400	—	zesv	RV2400	
—	180	—	67	—		RU2500	
—	—	5	7	—		SE2050	
—	—	8000	—	—		SN164	
—	—	20000	10	—		SN167	
—	—	—	—	—		SN167H	